⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-4038

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月10日

B 65 B 55/10

E-7234-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

容器の殺菌方法 49発明の名称

> 創特 願 昭60-129155

願 昭60(1985)6月15日 29出

79発

所沢市緑町1-1-11-714 亮

大日本印刷株式会社 の出 願

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

弁理士、今 ②代 理 人

1.発明の名称

容器の殺菌方法

2. 特許請求の範囲

紙カートグ使用した無菌包装方式においてカー トン内部に濃度10多重量比を超えた過酸化水素を **メプレーし、次に充分を紫外線照射殺菌を加え、** かつ熱風乾燥を施すことを特徴とする容器の殺菌 方法。

3.発明の詳細な説明

(1)発明の目的

〔産業上の利用分野〕

本発明は、紙カートンなどによる無菌包装の際 に使用される過酸化水素のスプレーと紫外線照射 とを併用した後に乾燥工程を組合わせた容器の殺 菌方法に関する。

〔従来の技術〕

低濃度の過酸化水素(H2O2)のミストと紫外 線照射とを併用した包材の殺菌方法は従来から種 種提案されており、たとえば H2O2 に超音波をか けて10μ程度の大きさのミストとして、これを巻 取り包材に施し、その後で紫外線照射による殺菌 を行うようにした (特公昭 5 6 - 7 5 1 5 8 号公 報参照)殺菌方法は、カートンのように底が深く、 角があるものに対しては効果的でなく、また、カ ートンの上部からH2O2をスプレーした後乾燥工 程を組合わせた方式では、上部に固定したスプレ -ノメルからH2O2をカートン内に噴霧するため、 散布の均一性が得られず、スプレーの付着し難い 部分に迄、充分にH2Oiを付着させよりとすると、 その他の部分は付着過ぎる等の問題がある。

ただし、巻取り包材に対してはスプレーの均一 性は得易い。

U字型紫外線ランブを用いたカップ状容器の紫 外線照射による殺菌方法は、U字型ランプを容器 内に挿入して殺菌するので効果的であり、この方 式はカートンの殺菌の場合も同様効果的に実施す ることができるが、紫外線照射だけの殺菌では、 かび類の胞子、特に黒かび胞子の紫外線抵抗性が 高いために殺菌が完全でない。

この黒かび胞子を殺すには、高線量が必要であ り、または長時間の照射が要求される。

直管型の紫外線ランプ照射によるカートン類の 殺菌では、カートン上部からの紫外線照射のため カートン側壁面が充分な照射線量が受けられず殺 菌が均質にできない。

低濃度(H2O210%以下重量比)H2O2のスプレーに紫外線照射殺菌を併用した包材の殺菌方法 も知られており、両者の相乗効果で殺菌効率が大いに上つたが、との場合も、次のような難点がある。すなわち、

- (1)10 年以下のH2O2 を使用するときは通常販売されている35 年H2O2 を希釈して用いるが、 H2O2 濃度を比重計で管理するのに10 年H2O2 以下だと水との比重差が無く、管理がむずか しい。
- (2)通常 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> には安定剤が含まれているが、10 多以下に希釈すると安定剤の効果が無くなり 不安定となつて、1日の運転中でも分解によ る自然の濃度低下が発生する。

照射殺菌後、内容物を充填している。 H2O2の分解、残留については触れていた

以上のとおりであるので、カートン中にH2O2 が分解されずに残留しているおそれがあり、食品 中にH2O2が残留してはならないとする我が国の 法律に抵触する欠点がある。

# [発明が解決しようとする問題点]

そこで本発明は、H2O2スプレーと紫外線照射 殺菌との併用の従来実施されている殺菌方法に付 随する、上述のそれぞれの難点を解消した紙カー トンの無菌包装に使用するためのより効果的な殺 菌方法を提供することを目的とする。

(4)発明の構成・

[問題点を解決するための手段]

本発明方法は上記目的を達成するために、以下に述べる構成要件を具備している。

紙カートンを使用した無菌包装方式においてカートン内部に濃度10% 重量比を超えた過酸化水素をスプレーし、次に充分な紫外線照射殺菌を加え、

(3)低濃度のH2O2と紫外線照射との組合わせに、 さらに乾燥工程を加えると殺菌の相乗効果は 認められない。

との場合、H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 濃度が増すと殺菌効果も上昇する。

また、H2O2スプレーに紫外線照射を併用したカートンによる無菌包装機(特公昭56-106734号公報参照)も提案されている。その技術内容は、上述の低濃度H2O2スプレーと紫外線照射との併用による包材の殺菌方法を実施する包装機であつて、その要部は、

- (1) あらかじめ底部を成形したカートンの内部を無菌にする。
- (2) 殺菌装置部分はH2O2 スプレーと紫外線照射との併用から成る。

ただし、H2O2 濃度の指定はない。実施例の説明では、高強度紫外線殺菌ランプの下をカートンが通過するとあるが、特に照射方法に関する説明はない。

(3)乾燥工程がなく、H2O2スプレーと紫外線

かつ熱風乾燥を施すことを特徴とする容器の殺菌方法。

#### 〔作 用〕

H2O2のミストと紫外線照射殺菌との併用により殺菌効果に大きな相乗効果が認められ、

- 特に(1) H2O2の優度を少くとも10 多重量比にして 使用している為、比重計による優度管理が 容易である。
  - (2) 濃度 10 % を超えると H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> 中の安定剤の効果が失われることが無いので、選転中、分解による H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> の濃度低下が生じる心配がない。
  - (3) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>の濃度が増すと殺菌効果も上昇する。
  - (4) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> スプレーノズルをカートン内に挿入 してスプレーすることで均一なミスト付着 状況をつくり出す。この H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ミストと包 材に付着した微生物が直接、接触すること により殺菌される。
  - (5) U字型紫外線殺菌ランブをカートン内に挿入するか、カートンを殺菌ランブにかぶせ

るかして必要かつ充分な紫外線照射線量を 与えることができ、また、それによつて容 器の隅々迄均一な照射が可能である。H2O2 ミストは紫外線を透過しないが、ミスト付 着部分以外を殺菌する。

(6) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> スプレー後、乾燥工程を加えること により、付着した H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ミストの温度上昇、 蒸発による濃度上昇で殺菌効果が増大し、 さらに H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> のガス化によつてミスト周辺 も殺菌可能となる。同時に H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ミストを 分解させ、カートン内へ残留しないように している。

### 〔寒 施 例〕

条 件

I処理能力 4000個/h 2個送り

[]カートン乾燥工程

(1)乾燥時間 4 ステーション 7.2 秒

(2)乾燥温度 380℃

□紫外線殺菌

(1) 照射時間 2回照射 3.6秒

採用し得る条件を満すことを示すもので、カートンへのH2O2の付着量が多いか、スプレーH2O2の濃度が高い程、波菌効果が良好である。同線図によれば、カートンへのH2O2付着量が0.6gであればスプレーH2O2濃度85以上、カートンへのH2O2付着量が0.2gでもH2O2濃度235以上であれば波菌効果6以上が得られることが解る。

第2図は、x軸にスプレーH2O2濃度を、y軸に、カートン当りのH2O2付着量を採り、図中、Aは放菌効果が6となるH2O2濃度と付着量との関係を示すカーブで、それよりも上の領域が波菌効果が6を越える条件を示す。

また、Bカーブは、各濃度のH2O2をカートンに付着して殺菌処理したときの残留H2O2が 0.1 ppmの条件をクリヤーする付着量の限界を示すカーブで、同カーブの下の領域が条件IVの残留H2O2 の量をクリヤーすることを示している。

したがつて、本発明方法のH2O2のミストによる殺菌の条件は、上記2つの領域が重なる、図で 斜線を施した部分に含まれるようにするととが望 (2) 紫外線照度

20 m w / ant

(3)照射線量

72 m w ⋅ sec / cml

N 残留 H 2 O 2

残留 H2 O2 量は、アメリカ合衆国 F D A の基準により、処理後、水を充填して直後に測定し、H2 O2 が 0.1 ppm以下であることが必要である。

#### V放菌効果

枯草菌の芽胞をカートンに多量に付着させ(10<sup>7</sup>個/カートン)、殺菌を行い、生残り菌数により算出する。

# 波菌効果 = log 付着菌数

通常、無菌充填機では、6以上が必要である。上記、「ないし町に記載した条件の許で、それぞれ、H2O2を0.2g、0.4gかよび0.6g付着させたカートンについて、H2O2濃度と減菌効果との関係を表示したカーブが第1図で、同図は、×軸にH2O2ミスト濃度を多重量比で、 y軸に、条件 Vに示す減菌効果を採つている。線図中、減菌効果6を通る点線よりも上の領域は無菌充填機に

ましい。

第3図は、x軸にH2O2ミスト濃度(多)を、y軸に残留H2O2濃度(ppm)を採り、波菌効果6以上が得られるH2O2付着量での残留H2O2濃度とH2O2ミスト濃度との関係を示すカープで、同カーブが残留H2O2濃度 0.1 ppmを通る点線と交わる点はそれぞれH2O2濃度 8 多、23 多のところである。

これによつてみればスプレーH2O2濃度は8%ないし23%であれば、被菌効果6以上が得られ、しかも残留H2O2 0.1 ppmをクリャーすることが可能であること、しかも、そのためにはH2O2ミスト濃度が15%内外であるのが最も効果的であることが解る。

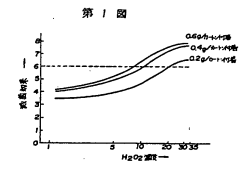
#### (ハ)発明の効果

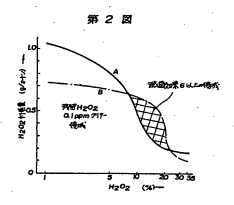
以上のとおりであるから本発明殺菌方法によれば H2O2 (濃度10 多重量比以上) スプレーと紫外線照射殺菌とを併用して容器の殺菌効果を高めると共に、その後に乾燥工程を組合わせて容器内の残留 H2O2 を蒸発、ガス化することにより、さら

に殺菌効果を奏させる一方、容器内に H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>が残留しないようにして我が国の法律をクリャーする 殺菌を可能にし、また、本発明方法に使用される H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 濃度の管理を容易にして、運転、操作を簡易化し、かつ規定の殺菌効果を得て、しかも残留 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>が生じないスプレーH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 濃度の範囲を特定する等々、格別の作用、効果を期待することができる。

# 4.図面の簡単な説明

代理人 弁理士 今 誠





第 3 図

